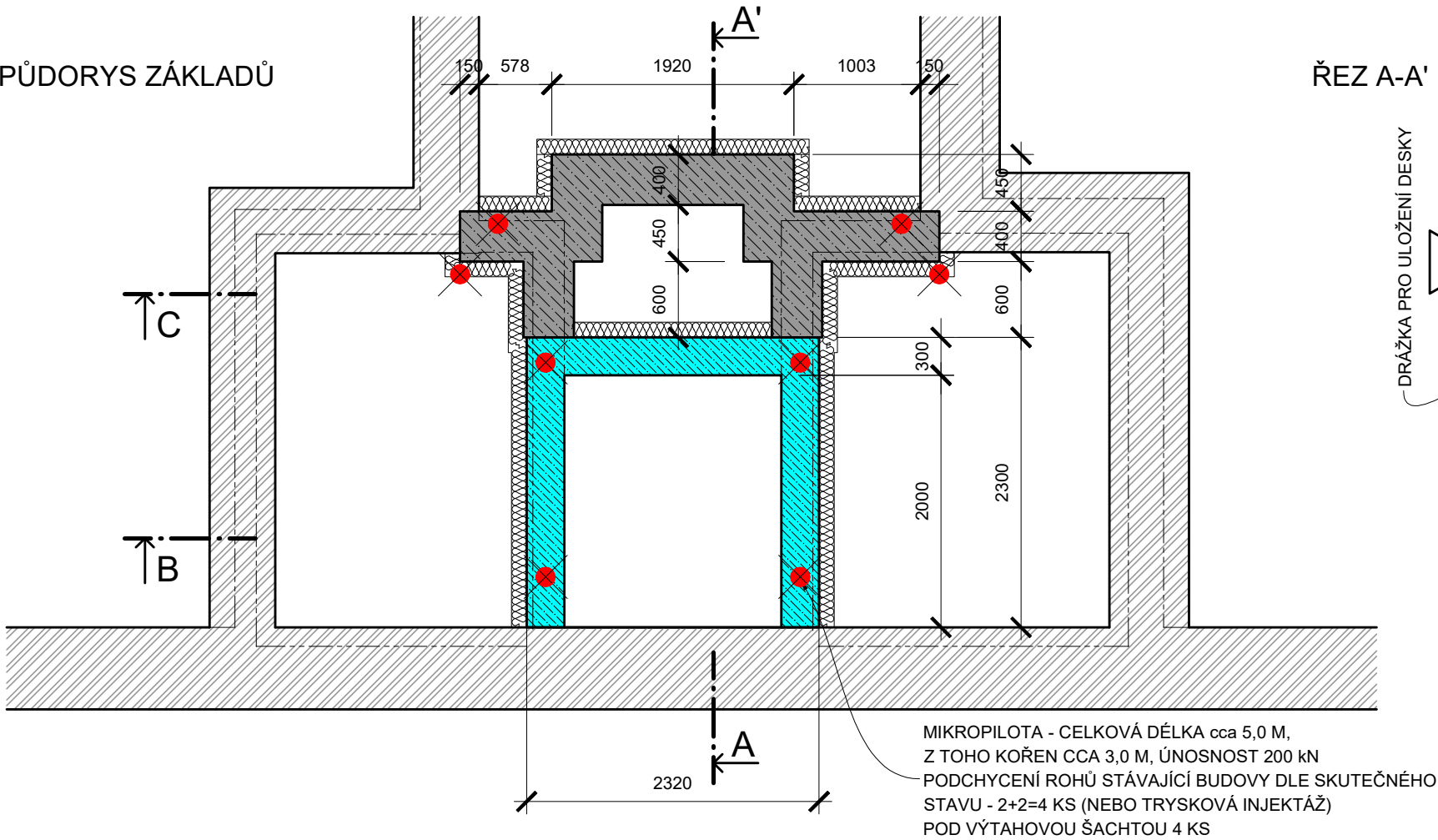
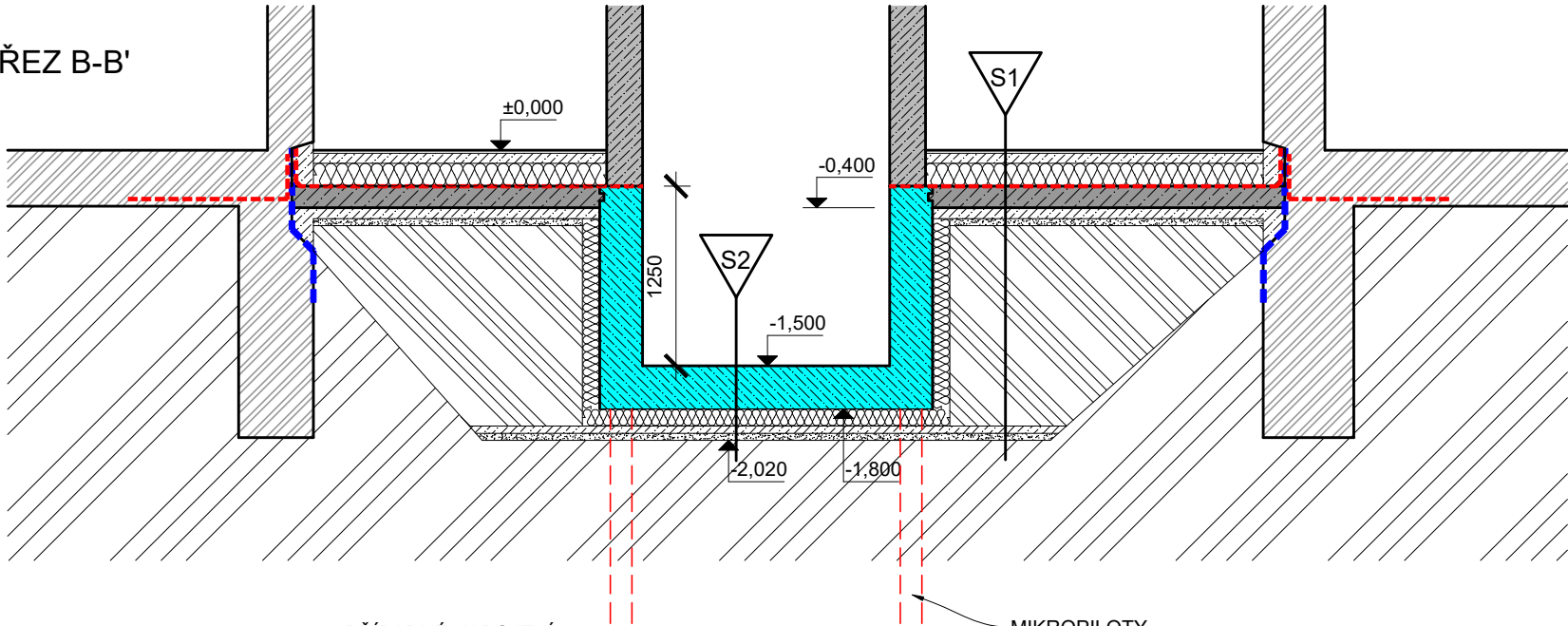


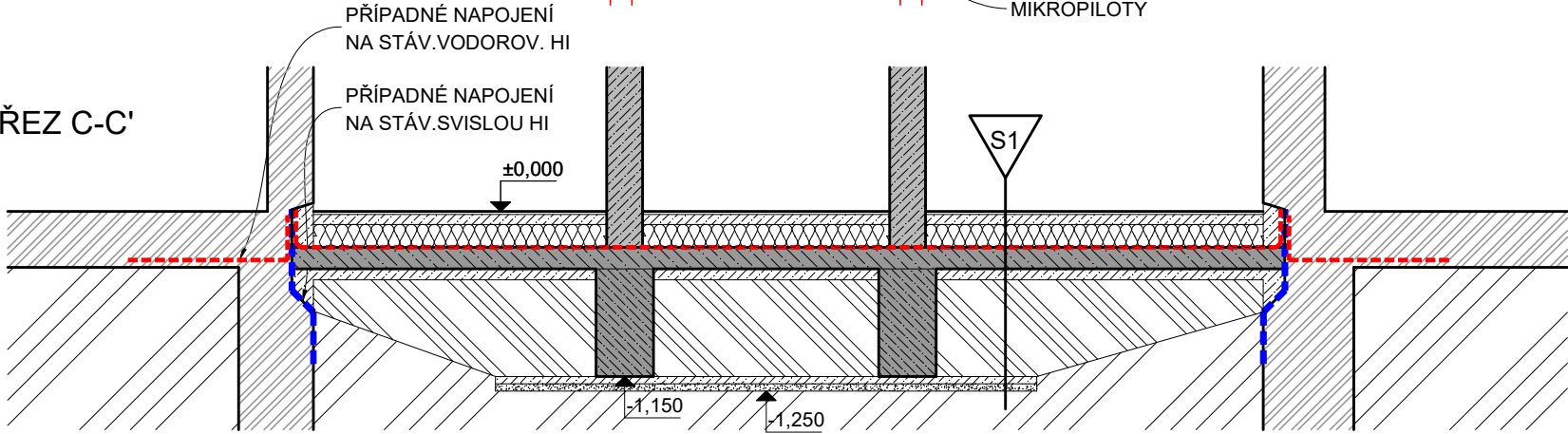
PŮDORYS ZÁKLADŮ



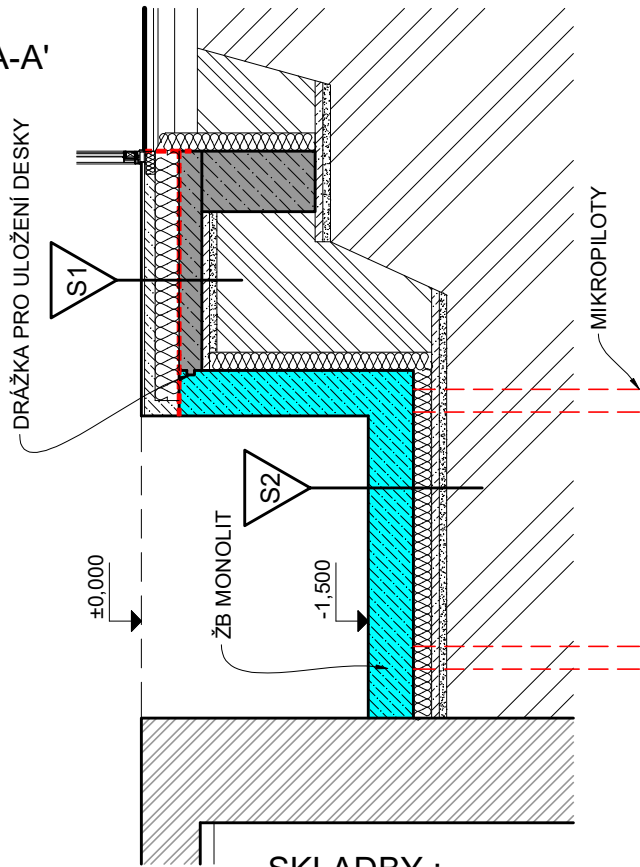
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



ŘEZ A-A'



POZNÁMKY:

- SPODNÍ MONOLITICKÁ ČÁST JE UVAŽOVÁNA JAKO "BÍLÁ VANA" BEZ VENKOVNÍ IZOLACE: BETON C25/30 XC4, XF1, XA1 S MAX. PRŮSAKEM 35 MM, OCEĽ B500, PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNĚNY PLECHY A BOBTNAVÝMI PÁSKY
- ZDIVO Z TVÁRNIC: BETON C16/20 (PŘEDPOKLÁDÁM PYTLIOVANÝ MATERIÁL), OCEĽ B500
- ŽB VĚNCE: BETON C25/30 XC3, OCEĽ B500
- STŘEŠNÍ DESKA: BETON C25/30 XC3, SÍTĚ KARI

LEGENDA HMOT:

PŮVODNÍ KONSTRUKCE	
ŽB KCE - BÍLÁ VANA - C25/30 XC4, XF1, XA1	
ŽB KONSTRUKCE - BETON C20/25 XC 2	
PODKLADNÍ BETON, C 12/15	
ŽB SVISLÉ KONSTRUKCE - ZTRAC.BED.	
TEPELNÁ IZOLACE	
NAPOJENÍ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE	
DOPLNĚNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE	
MIKROPILOTY	

SKLADBY :

S1	SKLADBA PODLAHY PŘÍSTAVY (MIMO VÝTAH SAMOTNÝ)	
	- KERAMICKÁ DLAŽBA, LEPIDLO	15 MM
	- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	1-5 MM
	- BETONOVÁ PODLAHA S KARI SÍTÍ 6/150-6/150	CCA 60 MM
	- SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,2 MM
	- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN EPS 100 S	160 MM
	- HYDROIZOLACE - ASFALT.PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4,0 MM
	- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE - DEKPRIMER	1 MM
	- ŽB DESKA, BETON C20/25 XC 2, 2x KARI SÍTĚ 6/150-6/150 MM	150 MM
	- PODKLADNÍ BETON, C 12/15	50 MM
	- DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM, HUTNĚNO Edef,2 = 60 MPa	50 MM
	- HUTNĚNÝ ZÁSYP Edef,2 = 45 MPa	CCA 1400 MM
	- PODKLADNÍ BETON, C 12/15	50 MM
	- DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM, HUTNĚNO Edef,2 = 60 MPa	50 MM
	- ROSTLÁ ZEMINA - ZAROVNANÝ A ZHUTNĚNÝ VÝKOP Edef,2 = 45 MPa	

S2	SKLADBA PODLAHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
	- VODOSTAVEBNÝ BETON ("BÍLÁ VANA") - VIZ STATICKÁ ČÁST	300 MM
	- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	120 MM
	- PODKLADNÍ BETON, C 12/15	50 MM
	- DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM, HUTNĚNO Edef,2 = 60 MPa	50 MM
	- ROSTLÁ ZEMINA - ZAROVNANÝ A ZHUTNĚNÝ VÝKOP Edef,2 = 45 MPa	

SO 02 – REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU MŠ

±0 = 1.NP		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. JAN HAVLÍČEK NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972				E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz	
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK			
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93					
UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KARVINÉ, PRAC.Č. 5624, 5623, 5625/1, 6403/1					
STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ					
VÝKRES: PŘÍSTAVBA VÝTAHU – ZÁKLADY					
				STUP.P.D. DSP	
				DATUM 3/2020	
				FORMÁT 2 x A4	
				MĚŘITKO 1:50	
				Č.VÝKRESU	
				D.1.1.2.b.15	